

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1,	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.08.2015
2,	Тип фундамента	-	ж/б монолитный (0704)
3,	Тип перекрытия	-	ж/б монолитные (0801)
4,	Материал несущих стен	-	Нару .стены: ж/б, внутр.стены: монолитные ж/б (0902,0906)
5,	Тип фасада	-	Простой (1007)
6,	Тип крыши	-	Плоская (1101)
7,	Тип кровли	-	Рулонная из 2-х слоев наплавленного битумно-полимерного материала (1205,1206)
8,	Площадь подвала по полу	кв.м.	750,3
9,	Тип мусоропровода	-	отсутствует (1301)
10,	Количество мусоропроводов	ед.	-
Лифты			
1,	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
2,	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)

	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
3,	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
4,	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
5,	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
6,	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
Общедомовые приборы учета			
1,	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение (1504)
	Наличие прибора учета	-	Установлен (1603)
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных (1701)
	Единица измерения	-	кВт/ч (1832)

	Дата ввода в эксплуатацию	-	26.07.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	20.07.2031
2,	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	-	Установлен (1603)
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных (1702)
	Единица измерения	-	куб/м (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	07.10.2020
3,	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	-	Установлен (1603)
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных (1702)
	Единица измерения	-	куб/м (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.10.2014
4,	Вид коммунального ресурса	-	Водоотведение (1503)
	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, установка не требуется (1601)
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-

	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
5,	Вид коммунального ресурса	-	Отопление (1505)
	Наличие прибора учета	-	Установлен(1603)
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных (1702)
	Единица измерения	-	Гкал (1805)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	10.10.2014
6,	Вид коммунального ресурса	-	Отопление (1505)
	Наличие прибора учета	-	Установлен(1603)
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных (1702)
	Единица измерения	-	Гкал (1805)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.10.2014
7,	Вид коммунального ресурса	-	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, установка не требуется (1601)
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-

	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
8,	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	-	Установлен(1603)
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	-	куб/м (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2020
9,	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	-	Установлен(1603)
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	-	куб/м (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2020
10,	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	-	Установлен(1603)
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	-	куб/м (1804)

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2021
Система электроснабжения			
1,	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
2,	Количество вводов в МКД	ед.	2
Система теплоснабжения			
1,	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное (2002)
Система горячего водоснабжения			
1,	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (Закрытая система)(2103)
Система холодного водоснабжения			
1,	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное (2202)
Система водоотведения			
1,	Тип системы водоотведения	-	Центральное (2302)
2,	Объем выгребных ям	куб.м.	-
Система газоснабжения			
1,	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует (2401)
Система вентиляции			
1,	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция (2504)

Система пожаротушения			
1,	Тип системы пожаротушения	-	Автоматическая
Система водостоков			
1,	Тип системы водостоков	-	Внутренние
Иное оборудование/ конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/ конструктивного элемента)			
1,	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	Нет
2,	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	-